



**Miljø- og  
Fødevarerministeriet**  
Departementet

Den 5. december 2018  
MFVM 734

## **ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

### **om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede gødningsprodukter og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009**

#### **KOM (2016) 157**

Nærværende notat berigtiger beskrivelsen af gødningsforslaget, som beskrevet i samlenotat om råds-mødet (landbrug og fiskeri) den 12.-13. december 2016 oversendt til Folketingets Europaudvalg den 1. december 2016. Berigtigelsen sker i forlængelse af orientering om ophævelse af de danske regler om cadmium i EF-mærket fosfatholdig handelsgødning oversendt den 16. november 2018. Det drejer sig om følgende beskrivelser:

- I afsnittet om kemikalieloven på side 71 præciseres det til fodnote 13, at Danmark notificerede den 19. januar 1988 udkast til bekendtgørelse om indholdet af cadmium i fosfatholdige gødninger til Kommissionen i henholdt til det daværende informationsproceduredirektiv (direktiv 83/189/EØF). Notifikationen blev registeret under nr. 87/187DK. Den 24. maj 1988 modtager Danmark brev om, at Kommissionen ikke har rejst indsigelser mod udkastet.
- Endvidere skal det tilføjes afsnittet om Kemikalieloven på side 71, at Miljø- og Fødevarerministeriet i forbindelse med forhandlingerne er blevet opmærksomme på, at den danske bekendtgørelse ikke er i overensstemmelse med EU-retten for EF-mærket gødning. Derfor er det nødvendigt at ændre bekendtgørelsen, så den ikke længere omfatter EF-mærket fosfatholdig handelsgødning.
- På side 72 bemærkes det til sidste punkt i punktstillingen om bekendtgørelse nr. 223 af 5. april 1989 om indhold af cadmium i fosforholdig gødning, at bekendtgørelsen ændres så den ikke omfatter EF-mærket gødning.
- På side 77, tredje afsnit bemærkes, at henvisningen til de nuværende danske regler skal forstås som en grænseværdi på 48 mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.